



МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСНОЙ ИНСТИТУТ
(филиал) федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)**

Ленина ул., д. 39, г. Сыктывкар
Республика Коми, 167982
тел.: (8212) 24-56-87
факс: (8212) 24-60-98
e-mail: institut@sfi.komi.com
http://www.sli.komi.com
ОКПО 02069556, ОГРН 1027801536058
ИНН/КПП 7802071697/110143001

01 ИЮН 2022

№ 10-04/452

На № 149/60-07-05 от 29.06.2022

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 212.249.07
ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет
науки и технологий имени
академика М.Ф. Решетнева»,
д.т.н., профессору

Рязановой Т. В.

Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Никоновой Натальи Николаевны на тему «Выделение низкомолекулярных соединений древесной зелени сосны и лиственницы методом эмульсионной экстракции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины и обязуется предоставить развернутый отзыв в соответствии с п.24 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Л. А. Гурьева

Демин Валерий Анатольевич
зав.кафедрой ХТиТБ
8-9222-712-081

Сведения о ведущей организации

по диссертации Никоновой Н.Н. «Выделение низкомолекулярных соединений древесной зелени сосны и лиственницы методом эмульсионной экстракции»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработка
биомассы дерева; химия древесины

Полное наименование организации	Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
Сокращенное наименование организации	СЛИ
Почтовый адрес организации	167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39
Телефон организации	+7 (8212) 24-56-87
E-mail организации	institut@sfi.komi.com
Веб-сайт организации	https://www.sli.komi.com/sveden/common/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период с 2017 по 2022 г.

1. INVESTIGATION OF THE COMPONENT COMPOSITION OF THE OXIDATIVE THERMAL DEGRADATION PRODUCTS OF FUEL PELLETS FROM THE HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN BIOMASS BY CHROMATOGRAPHY-MASS-SPECTROMETRY / Polina I.N., Mironov M.V., Belyu V.A., Brovarova O.V. // ChemChemTech. 2022. Т. 65. № 5. С. 68-76.

2. ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ И КИНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ГРАНУЛ ИЗ БИОМАССЫ HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN / Полина И.Н., Миронов М.В., Белый В.А. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2021. Т. 64. № 4. С. 15-20.

3. IN VITRO STUDY OF ADSORPTION EFFICIENCY OF NATURAL LIGNINS TOWARDS AFLATOXIN B2 / Karmanov A.P., Kanarsky A.V., Kocheva L.S., Semenov E.I., Belyu V.A. // Reactive and Functional Polymers. 2021. Т. 167. С. 105033.

4. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСЕВШЕГО АЭРОЗОЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА И СООТНОШЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ХВОЕ РАЗНОГО ВОЗРАСТА / Тентюков М.П., Михайлов В.И., Тимушев Д.А., Симоненков Д.В., Белан Б.Д. // Оптика атмосферы и океана. 2021. Т. 34. № 2 (385). С. 122-128.

5. ИК ФУРЬЕ СПЕКТРОСКОПИЯ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ, ПОРАЖЕННОЙ ОКАЙМЛЕННЫМ ТРУТОВИКОМ (FOMITOPSIS PINICOLA) / Демин В.А., Ипатова Е.У., Пахучая Л.М. // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. № 234. С. 208-216.

6. TRANSPORT PROPERTIES AND SIZES OF LIGNIN MACROMOLECULES IN SOLUTION Karmanov A.P., Volodin V.V., Kocheva L.S., Belyu V.A. // Polymer Science, Series A. 2019. Т. 61. № 1. С. 53-60.

7. БИОСОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ. ОЦЕНКА СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ В ОТНОШЕНИИ УРАНА И ТОРИЯ / Карманов А.П., Канарский А.В., Кочева Л.С., Канарская З.А., Гематдинова В.М., Богданович Н.И., Патова О.А., Рачкова Н.Г. // Химия растительного сырья. 2019. № 4. С. 431-440.
8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ БИОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ФЕРУЛОВОЙ КИСЛОТЫ И КОНИФЕРИЛОВОГО СПИРТА В ОТНОШЕНИИ МИКОТОКСИНА ЗЕАРАЛЕНОНА / Карманов А.П., Канарский А.В., Канарская З.А., Кочева Л.С., Деркачева О.Ю., Семенов Э.И., Богданович Н.И. // Химия растительного сырья. 2019. № 2. С. 5-14.
9. МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОСИНТЕЗА ЛИГНИНА КАК ПРОЦЕССА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ДЕГИДРОПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОНОЛИГНОЛОВ / Карманов А.П., Полещиков С.М. // Химия растительного сырья. 2019. № 1. С. 63-
10. STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF WATER-SOLUBLE POLYSACCHARIDES FROM NORWAY SPRUCE (PICEA ABIES) / Shakhmatov E.G., Belyy V.A., Makarova E.N. // Carbohydrate Polymers. 2017. T. 175. С. 699-711.
11. SEASONAL DYNAMICS OF POLYSACCHARIDES IN NORWAY SPRUCE (PICEA ABIES) / Makarova E.N., Shakhmatov E.G., Belyy V.A.// Carbohydrate Polymers. 2017. T. 157. С. 686-694.
12. КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОЗОНИРОВАНИЕ ЛИСТВЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ / Мухрыгин К.С., Демин В.А. // Химия растительного сырья. 2017. № 4. С. 15-22.